Issue Classification								

Application No.	Applicant(s)	
09/909,911	WINEGAR, PATRICIA	M.
Examiner	Art Unit	
Jack Chiang	2642	

24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209			IS	SUE	CLA	SSIFI	CA	ΓΙΟΝ	1			**************************************			
379 430	QI	RIGINAL						CROSS	REFEREN	NCE(S)				
NTERMATIONAL CLASSIFICATION	CLASS	CLASS		***	ŚL	JBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLO	CK)				
NTERMATIONAL CLASSIFICATION	379	430					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Tais	10.			10.00	
H 0 4 M 1/00							****			-					
(Assistant Examiner) (Date) Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47	H 0 4 M	1/00													
(Assistant Examiner) (Date) Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47		· / · /												172	
(Assistant Examiner) (Date) Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47							2		The second secon		<u>(j. est)</u>				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		1		3		2	- 4 m 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				88	3 32-52 3 33-52 3	100		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				1 /2			1	2: 5: 2: 1		- 1 7 %s	<u> </u>		<u> </u>		
(Assistant Examiner) (Date) Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47							30 a			4 2 4 5 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				1 - 2500 1 - 2500	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant						~ 1/b				Total Claims Allowed: 18					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	(Assist	ant Examiner) (Dal	le)		A	Pack Ql	niang							<u>- </u>	C
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	50	hund	الالدارا	dinak Kabu	0			.i-22-	σ¥ -	O.G. Print Claim(s)			s)	Print Fig.	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Legal Insti	ruments Examiner)	(Date)		(Primary	Examiner)		(Date)				1			4
□ □			14 1 5 2						32 -31 24						ा
□ □	Claims r	enumbered in the	same orde	r as p	resented	by appli	cant	□с	PA		ΠТ	.D.		□R	.1.47
1 9 31 61 91 121 151 181 1 2 10 32 62 92 122 152 182 1 3 12 34 64 94 124 154 184 1 4 12 34 64 94 124 155 183 1 5 13 35 65 95 125 155 185 1 6 14 36 66 96 126 156 186 1 7 15 37 67 97 127 157 187 1 8 16 38 68 98 128 158 188 1 9 17 39 69 129 159 189 189 1 10 18 40 70 100 130 160 190 11 41 <td< td=""><td>_ _</td><td>_ _ </td><td></td><td><u>a</u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u>a</u></td><td></td><td></td><td>al</td><td></td><td>_</td><td>a</td></td<>	_ _	_ _		<u>a</u>					<u>a</u>			al		_	a
1 9 31 61 91 121 151 181 1 2 10 32 62 92 122 152 182 1 3 12 34 64 94 124 154 184 1 4 12 34 64 94 124 155 183 1 5 13 35 65 95 125 155 185 1 6 14 36 66 96 126 156 186 1 7 15 37 67 97 127 157 187 1 8 16 38 68 98 128 158 188 1 9 17 39 69 129 159 189 189 1 10 18 40 70 100 130 160 190 11 41 <td< td=""><td>ina</td><td>ina</td><td>ina</td><td>igi</td><td>2</td><td>igi igi</td><td></td><td>i.</td><td>igi </td><td></td><td>ina</td><td>igin</td><td></td><td>: :na</td><td> igi</td></td<>	ina	ina	ina	igi	2	igi igi		i.	igi		ina	igin		: :na	igi
10 32 10 32 62 92 122 152 182 183 143 123 153 183 183 123 153 183 183 124 154 154 154 155 185		" 5		ōΙ	"	- ō		L .	ō		ш	ō		u.	ō
1															
4	134														
5 13 35 65 95 125 155 185 6 14 36 66 96 126 156 186 7 15 37 67 97 127 157 187 8 16 38 68 98 128 158 188 9 17 39 69 99 129 159 189 10 18 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 1					-										
6 14 36 66 96 126 156 186 7 15 37 67 97 127 157 187 8 16 38 68 98 128 158 188 9 17 39 69 99 129 159 189 10 18 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 1 17 47 77 107 137 167 197		1 1			-										
8 16 38 68 98 128 158 188 10 18 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 1 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 1 22	6							-							
9	7.	15 37		67		97	}					157			187
10 18 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 1 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 1 22 52 82 112 142 172 202 2 3 53	1 11 1					98									
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 0 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 1 22 52 82 112 142 172 202 2 3 53 83 113 143 173 203 2 4 54											<u></u>				1
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 1 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 1 7 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 1 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 1 26 56 86 116 146 176 206 1 27 57 87 <td></td>															
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 1 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116	1 11 1 1														
14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 1 7 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117	1 11 1 1							<u> </u>							
1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 () 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 0 21 51 81 111 141 171 201 1 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 57 87 117 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					<u> </u>										
2 16 46 76 106 136 166 196 () 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 () 21 51 81 111 141 171 201 () 22 52 82 112 142 172 202 () 23 53 83 113 143 173 203 () 24 54 84 114 144 174 204 () 25 55 85 115 145 175 205 () 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179					<u> </u>										
() 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 0 21 51 81 111 141 171 201 1 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 1 26 56 86 116 146 176 206 0 27 57 87 117 147 177 207 6 2															
3 18 48 78 108 138 168 198 4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 0 21 51 81 111 141 171 201 1 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 1 25 55 85 115 145 175 205 1 26 56 86 116 146 176 206 0 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209					<u> </u>										
4 19 49 79 109 139 169 199 5 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209		\$ I I			<u> </u>		-	<u> </u>			ļ				
5 20 50 80 110 140 170 200 0 21 51 81 111 141 171 201 1 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 0 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209					<u> </u>		1	<u> </u>						-	
0 21 51 81 111 141 171 201 1 22 52 82 112 142 172 202 1 23 53 83 113 143 173 203 1 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 0 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209							-							-	
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 6 28 7 29 82 112 112 142 112 142 113 143 114 174 12 143 113 143 114 174 115 145 116 146 117 147 147 177 148 178 119 149 119 149					-		1								
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209	22			82	<u> </u>		1		142			172			202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209							1								
26 56 86 116 146 176 206 57 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209].								
0 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209]								
6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209															
7 29 59 89 119 149 179 209					<u></u>										
	1 1 1				<u> </u>		-								
	8 30	60		90	-	120	1		150		 	180			210